напольнопотолочные блоки

Полупромышленные сплит-системы напольно-потолочного типа



Турбо режим

Эта функция позволяет увеличить скорость охлаждения или нагрева воздуха для достижения комфортной температуры в помещении за меньшее время.



RK-CHG3N/RK-HG3NE-W



















Оптимальное распределение воздуха



работа

Тихая

Тонкий корпус

Дисплей на крышке

Турбо режим

Включение при низкой температуре



Стандартный проводной пульт управления ХК117



Опциональный беспроводной пульт управления YB1F2

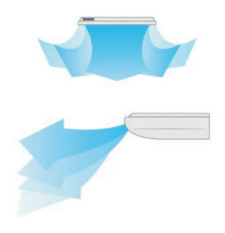


Внешний блок

^{*-} указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Распределение потока воздуха

Большой угол выхода и распределения воздуха по помещению, вертикальная и горизонтальная регулировка выхода воздушного потока.



Универсальная установка

Потолочный блок легко монтировать даже в углах самых узких помещений. Может быть установлен под потолком или на полу.



Технические характеристики:

Модель			RK-18CHG3N/ RK-18HG3NE-W	RK-24CHG3N/ RK-24HG3NE-W	RK-36CHG3N/ RK-36HG3NE-W	RK-48CHG3N/ RK-48HG3NE-W	RK-60CHG3N/ RK-60HG3NE-W
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240~,50	1,220-240~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50
Охлаждение	Мощность	кВт / Бте/ч	5,1/17401	7,05/24055	10,0/34121	14,1/48111	15,8/53911
	Потребляемая мощность	кВт	1,7	2,1	3,5	4,45	5,4
	Сила тока	Α	8.33	11.34	7.15	10.82	12.32
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,00 / B	3,36 / A	2,86 / C	3,17 / B	2,93 / C
Обогрев	Мощность	кВт / Бте/ч	5,5/18766	7,5/25608	12,0/40945	16,5/56300	19,1/61418
	Потребляемая мощность	кВт	1,9	2,12	3,3	4,7	5,2
	Сила тока	Α	7.37	11.10	6.75	9.82	11.82
	СОР / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,67 / A	3,54 / B	3,33 / C	3,88 / A	3,54 / B
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальный потребляемый ток		Α	10,5	12,9	11,5	13,0	14,5
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,2	2,7	4,6	5,9	7,2
Расход воздуха (внутренний блок)	Сверхвысокая скорость	м ³ /ч	700	1400	1700	2200	2500
	Высокая скорость	м ³ /ч	600	1300	1700	1500	2300
	Средняя скорость	м ³ /ч	500	1200	1400	2000	2200
	Низкая скорость	м ³ /ч	400	1000	1300	1900	2100
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	40	46	50	53	53
	Средняя скорость	дБ(А)	37	44	49	52	52
	Низкая скорость	дБ(А)	33	41	48	51	51
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	51	53	56	58	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина х Высота х Глубина	ММ	870x235x665	1200x235x665	1200x235x665	1570x235x665	1570x235x665
	Bec HETTO	КГ	25	33	36	43	45
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина х Высота х Глубина	ММ	761x548x256	955x395x700	920x790x370	940x820x460	940x820x460
	Bec HETTO	КГ	39	59	70	97	103
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R410a/1200	R410a/1700	R410a/2300	R410a/3300	R410a/4200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4'' (6,35)	3/8'' (9,52)	3/8''(9,52)	3/8''(9,52) L<20 м 1/2"(12,7) L>20 м	3/8''(9,52) L<20 м 1/2"(12,7) L>20 м
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2'' (12,7)	5/8'' (15,88)	5/8''(15,88) L<20 м 3/4"(19,05) L>20 м	5/8''(15,88) L<10 м 3/4"(19,05) L>10 м	5/8''(15,88) L<10 i 3/4"(19,05) L>10 ii
	Максимальная длина трубопровода	М	30	30	30	50	50
	Максимальный перепад высот	М	15	15	20	30	30
	Дозаправка на 1 м Длина трубы	гр.	22 (L-5)	30 (L-5)		45, 7,5<(L-7,5)<20 м 90, 20<(L-7,5)<50 м	
Диаметр дренажного трубопровода		ММ	17	17	17	17	17
Температура внутри помещения		°C	+16+30	+16+30	+16+30	+16+30	+16+30
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	-20+48	-20+48	-20+48	-20+48	-20+48
	Обогрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24

^{*-} указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.